特許協力条約

PCT

REC'D 2 6 NOV 2004

WIPO

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70】

| 出願人又は代理人 の寄類記号 M959-PCT | 今後の手続きについては、様式PCT/ | IPEA/416を参照すること。 |
|--|--|----------------------------|
| 国際出願番号 PCT/JP03/17058 | 国際出願日 (日.月.年) 26.12.2003 | 優先日 (日.月.年) 24.03.2003 |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ | C22C 38/00, C21D 9/ C22C 38/14, C22C 38 | |
| 出願人 (氏名又は名称) | 新日本製鐵株式会社 | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づる 法施行規則第57条 (PCT36条) の | きこの国際予備審査機関で作成された国際 の規定に従い送付する。 | 予備審査報告である。 |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を | を含めて全部で 3 ページ | からなる。 |
| 3. この報告には次の附属物件も添付される M属書類は全部で | ≀ている。 ページである。 | |
| | 遊とされた及び/又はこの国際予備審査機 P C T規則70.16及び実施細則第607号 を | |
| 第 I 欄 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した | したように、出願時における国際出願の開 こ差替え用紙 | 示の範囲を超えた補正を含むものとこの |
| b 電子媒体は全部で 配列表に関する補本機に示す | ように、コンピュータ読み取り可能な形式。 | (電子媒体の種類、数を示す)。 |
| ブルを含む。(実施細則第8 | | |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を | を含む。 | |
| X 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 | | |
| 第IV欄 発明の単一性の | - ·- | |
| X 第V欄 PCT35条(2 けるための文献 | | 利用可能性についての見解、それを 裏付 |
| 第VII欄 国際出願の不備 第VII欄 国際出願に対す | | |
| | | |
| 国際予備審査の請求告を受理した日 05.02.2004 | 国際予備審査報告を | 作成した日 02.11.2004 |
| 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) | 特許庁審査官(権限 | のある職員) 4 K 3 2 3 7 |
| 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4 | 鈴木 | 正紀 |
| ・ 水水和・1八円位版が第二十日41 | | 5.8.11101 内線 3.4.3.5 |

| 第I欄 | 報告の基礎 | |
|----------|---|--|
| | 国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか | 、国際出願の言語を基礎とした。 |
| \Box : | この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開 | と基礎とした。 |
| · [| PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 | |
| 2.このた差替え | 報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 用紙は、この報告において「出願時」とし、この | を (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。) |
| <u> </u> | 出願時の国際出願書類 | |
| | 明細書 | 出願時に提出されたもの |
| | 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、 | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| П | 請求の範囲 | |
| | 71* | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの |
| | 第 | The second of th |
| , | 図面 . | |
| | 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 | 出願時に提出されたもの · 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 第 ページ/図*、 | |
| | 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 | |
| з. 🔲 | 補正により、下記の書類が削除された。 | |
| | 」 明細書 第 | ページ |
| | □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 | 項 ページ/図 |
| , | 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する | |
| | | |
| 4. 🗌 | この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正が | に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c)) |
| · | □ 明細書 第 <u> </u> | <u></u> ページ |
| | 請求の範囲 第 | 項 ページ/図 |
| | □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する | |
| | | |
| | | |
| | · | |
| * 4. | に該当する場合、その用紙に "superseded" と記 | 己入されることがある。 |



国際出願番号 PCT/JP03/17058

| 見解 | | | | |
|---------------|---|-----|----------|-----|
| • | | • | | |
| ·新規性(N) | 請求の範囲 | 1-6 | <u> </u> | , 7 |
| | 請求の範囲 | | | \$ |
| | | | • | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 | 1-6 | | 7 |
| | 請求の範囲 | | | |
| | • | • | • | ٠. |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 | 1-6 | • | 7 |
| | 請求の範囲 | | | ქ |
| | • | • | | |

2. 文献及び説明 (PCT規則70.·7)

文献1: JP 2001-342543 A (新日本製鐵株式会社) 2001.12.14

請求の範囲1-6

請求の範囲1 - 6に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性、進歩性を有する。特に、請求の範囲1に記載される<3>式を満たすように鋼成分元素を調整することは何れの文献にも記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、強度と穴拡げ性に優れる鋼板が得られるという有利な効果を発揮する。